Index of Claims



Application/Control No.

10/619,070

Date

Examiner James S. Wozniak Reexamination GLUSHNEV ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2626

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							'				
Claim		Date									
Final	Original	10/2/07									
	1	√			\vdash						
	1 2 3	V		Г	_						
	3	√.									
	<u>4</u> 5	√									
	5	✓						<u> </u>			
<u> </u>	6	\ \ \ \ \ \ \		_							
	7	Į√,	_		<u> </u>			_			
	8	√ √ √		_		Ш					
	9	1		⊢					-	\vdash	
	10	1		-			-	_	_	\vdash	
	12	√		\vdash	 	-		-		\vdash	
\vdash	11 12 13 14 15 16	1/		 		H	-			\vdash	
	14	┝		\vdash				-		\vdash	
	15	 	_		Н	Н	_	_		\vdash	
	16	\vdash		\vdash						П	
	17										
	18 19 20										
	19										
	20										
	21										
	21 22			_	L				_		
	23 24 25				L	_					
	24	_		_			<u> </u>	_	_		
	25	_		<u> </u>	┡		<u> </u>	_	_	Ш	
	26 27 28	_	_	<u> </u>			_	_	_	_	
	27	-		_		<u> </u>			-	\vdash	
	29	-		-	┝	\vdash		-	-		
	30	-			-	H		\vdash	\vdash	\vdash	
_	31	-		\vdash	\vdash	-		-	-	Н	
	32	\vdash		\vdash	 	-		\vdash			
	32 33									П	
	34			1							
	35										
	36										
	37					L	_	_			
	38				_		_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		
	39		_	<u> </u>	L		<u> </u>	_			
	40	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	Щ	
	41	 	_	├	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash	
<u> </u>	42 43	 —	-	\vdash	-	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	44	-	-	\vdash	\vdash	 		-	\vdash	\vdash	
	45	\vdash	-	╁	-		\vdash	-	-	\vdash	
	46	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	47	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	48		\vdash	H						Н	
	49										
	50										

Final	Original									
		_		-	<u> </u>	_			-	_
	51		_	_			_	<u> </u>	_	
	52							_	_	_
	53			_					_	_
	51 52 53 54 55 56			<u> </u>						
<u> </u>	55					_				
<u> </u>	56			<u> </u>						
	57				_				\vdash	
	58 59					_				
<u> </u>	59			<u> </u>		_				_
	60			_	_				_	
<u> </u>	60 61 62 63			<u> </u>			_			_
<u> </u>	62	_		_		_	_			_
	63						\vdash	_	<u> </u>	
<u> </u>	64 65			_		_				
	65			L		_				
	66			<u> </u>		L_				
	67							_		
L	67 68	_								
	69			_						
	69 70 71									_
	71									
	72									
	72 73 74									
	74					_	_			
	75			_						
	75 76								L	_
	77								L_	
	78 79							L	_	_
	79									L.,
	80			<u> </u>		_				
	81									
	82					L				
	83			<u> </u>						
	81 82 83 84 85		L	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>			<u> </u>	
	85							_	_	_
	86 87			_		_	_	L	<u> </u>	_
	87				_				L	_
ļ	88							L	_	
	89							_	L	
ļ	90	\perp		_		<u>_</u>				
	91	_						L	$oxed{oxed}$	L.
<u> </u>	92	<u> </u>		<u> </u>		_				
	93	_	_	<u> </u>		_	_		_	<u> </u>
	94		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\vdash			L	L_	<u> </u>	
	95	<u> </u>		<u> </u>	L.	_	Щ.	<u> </u>	Ш	<u> </u>
	96	<u> </u>	<u> </u>						\vdash	_
	97		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		\vdash	_
	98		<u> </u>	├-	_		ļ	\vdash	\vdash	<u> </u>
	99 100	\vdash	 -	 	\vdash	\vdash		\vdash	├	H
	100		Щ				Щ	L	L	L

Tell	Claim		Date									
101								Γ				
101	a	na									}	
101	<u>:</u> ⊑	ġ									l	
102	ш.	õ										
102		104	_	_	_	-	-	 		-	Н	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_		_	-	-	<u> </u>	\vdash	_	Н	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				_	_	<u> </u>	<u> </u>			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_	_				<u> </u>	_	Щ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		_	_	_		-		-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>	_		_		<u> </u>		<u> </u>	Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				<u> </u>		<u> </u>				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				_		<u> </u>		_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	_	_	_	_	<u> </u>	_	Щ	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_			L_		Щ	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				L			_	_	Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	$oxed{oxed}$	Ш	L		_	_	<u> </u>		Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1112			L	_		_	L			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				<u> </u>					Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_		L	<u></u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				L			L			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				<u> </u>	_		L	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						L			Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_	_		L				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>			L						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								L		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				<u> </u>		_		<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				Ľ						
138		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141		140										
142 143 144 145 146 147 148 149												
144		142										
144												
146 147 148 149		144										
146 147 148 149						L						
148 149		146										
148 149		147										
149		148										
150		149										
		150						<u> </u>	<u></u>		$oxed{igsquare}$	